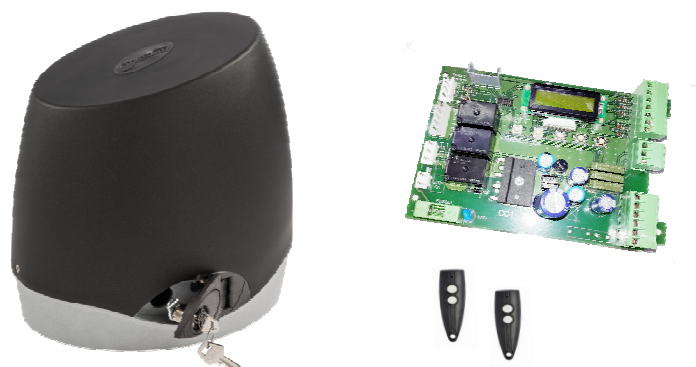


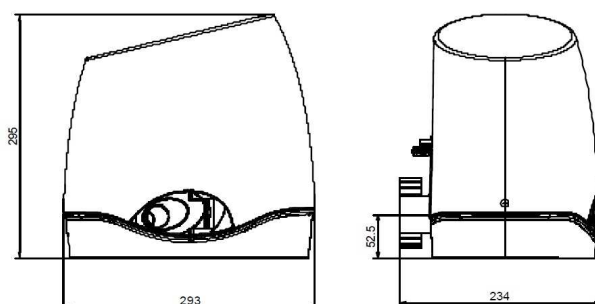
ACCIONAMIENTO ELECTROMECHANICO INTENSIVO PARA PUERTAS CORREDERAS

MC800C



CARACTERISTICAS	MC500A	MC800A	MC500C	MC800C
ALIMENTACION	230VAC 50Hz			
POTENCIA ABSORBIDA	281W	210W	90W	50W
CONSUMO	1,23A	0,93A	3,64A	2,1
CONDENSADOR	12 uF	12 uF	NO	
TEMPERATURA DE TRABAJO	de -20 °C a 70 °C			
ALIMENTACION DEL MOTOR	230VAC 50Hz		24VCC	
RECEPTOR	433Mhz en codigo abierto			
VELOCIDAD DE LA CANCELA	10,8 m/min		11,5 m/min	
GRADO DE PROTECCION	IP 54			
FRECUENCIA DE USO	40%	40%	50%	70%
REVOLUCIONES	1450 Rpm		1500 Rpm	
PESO MAXIMO DE PUERTA	500KG	800KG	500KG	800KG
PROTECCION TERMICA	130 °C		NO	
PESO DEL GRUPO	11 Kg	9,5 Kg	10 Kg	10,5 Kg
FINALES DE CARRERA	Microruptores			

Accionamiento para puertas correderas con receptor incorporado en código abierto para emisores de código variable a 433MHz version a 230v para puertas de uso SEMI-INTENSIVO o a 24v para puertas de uso INTENSIVO.



DESCARGA NUESTRA APP

